CONVEYANCE CONTROL METHOD FOR TEST FILM FOR BIOCHEMICAL ANALYSIS

Publication number: JP1105170 Publication date:

Inventors

1989-04-21

ISHIZAKA HIDEO; SAITO YOSHIO; MIYATA YUKIHIDE

Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification: - international:

G01N21/78; G01N35/04; G01N21/77; G01N35/04;

(IPC1-7): G01N21/78; G01N35/04

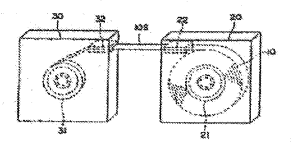
- European:

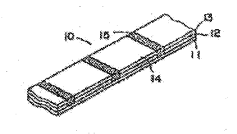
Application number: JP19870262420 19871017 Priority number(s): JP19870262420 19871017

Report a data error here

Abstract of JP1105170

PURPOSE:To convey analytic areas of an unused film, one after another, to an analytic area automatically by detecting position information added to a long-sized test film at one-analytic-length intervals by an information detector. CONSTITUTION: A cotorimetric analysis long-sized test film 10 is formed by laminating a reagent layer 12 on a lighttransmissive base 11 and laminating an expansion layer 13 thereupon. In biochemical analysis, liquid to be inspected is spotted on the expansion layer 13 and spreads in the expansion layer 13 and a component to be analyzed moves to the reagent layer 12 and variation in color density of coloring by reaction on the reagent contained in the reagent layer 12 is measured with reflected light from the side of the base 11 to analyze the object component. Then the film 10 is provided with position information display parts 15 among analytic areas 14 at one-analytic-length intervals. This position information is detected by the information detector provided to a biochemical analytic device and the film 10 is held in the analytic area of the analytic device at one-analytic-length intervals according to the detected position information and sent intermittently for analytic processing.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-105170

MInt Cl.1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月21日

G 01 N 35/04 21/78 F-6923-2G B-7055-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

9発明の名称 生化学分析用テストフィルムの移送制御方法

②特 願 昭62-262420

⑫発明者 石坂 英男

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

②発明者 斉藤 義雄

埼玉県朝霞市泉水3-11-46 富士写真フィルム株式会社

内

母 明 者 宮 田 幸 秀

神奈川県南足柄市竹松1250番地 富土機器工業株式会社内神奈川県南足柄市中昭210番地

顋 人 富士写真フィルム株式

会社

30代 理 人 弁理士 柳川 泰男

明 知 激

1. 発明の名称

创出

生化学分析用テストフィルムの

移送谢勰方法

2. 特許額束の範囲

1. 張尺の生化学分析用テストフィルムを使用して生化学分析装置で分析するに難し、該長尺テストフィルムに一分析長等に付された位置機器を該生化学分析装置に設けられた機器検出器により検出し、検出された位置情報に基づいて該テストフィルムを一分析長分毎に該分析装置の分析域内で滞留し分析処理を受けるように該フィルムを開欠的に移送することを特徴とする生化学分析用テストフィルムの移送制御方法。

2. 前記生化学分析用長尺テストフィルムが、 少なくとも展開層、試整層及び光透過性支持体を 含む多層分析要素を有するテストフィルムである ことを特徴とする特許語求の範囲第1項記載の生 化学分析用テストフィルムの移送制御方法。

3。簡記生化学分析用展尺テストフィルムの米

使用像分がロール状で未使用フィルムカセット概に収容されており、前記フィルムの分析での使用済み棚の端部が前記フィルムをロール状に巻き取り収容するための使用済みフィルムカセット部内のリールに固着されており、前記使用済みフィルムカセット部内のリールを回転させることによって前記フィルムを移送することを特徴とする特許 語来の範囲第1項記載の生化学分析用テストフィルムの移送制調方法。

4。簡配位置情報が、光学的に検出可能な情報であることを特徴とする特許額束の範囲第1項記 載の生化学分析用テストフィルムの移送制御方

5。前記位置情報が、予め前記テストフィルム に付されたものであることを特徴とする特許締求 の範囲第1項記録の生化学分析用テストフィルム の移送制器方法。

6。前配位置情報が、前記分析装置内に設けられた記録手段により付されたものであることを特徴とする特許額束の範囲第1項配額の生化学分析

用テストフィルムの移送制鋼方法。 3. 発明の詳細な幾例

[産業上の利用分野]

本発明は、生化学分析用テストフィルムの移送 制御方法に関する。

[従来技術及びその問題点]

現在の医療においては、的確な診断と適切な治療を行なうために、生物体液(全處、血漿、血 情、尿、唾液等)の中に含まれる各種成分の定量 分析を行なう臨床化学検査が頂要摂されている。 そのために多数の臨床化学検査を、迅速に行なう 必要があり、医療機関、研究所等において、上記 定量分析を、簡単に、自動的に、且つ違統的に行 なう方法と装置が要求されている。

上記のような定盤分析のために、例えば、分光学的潔定法を利用する多層分析スライドや。イオン活盤をイオン選択電極を用いて概定する分析スライド等を使用するドライタイプの分析方法が優寒され、実用されている。

上記多階分析スライド(以下、「比色分析スラ

こで上記スライドのかわりに、 倒えば米国特許第3,526,480 号明 翻書に示されるような、 試薬を含有させた長尺テーブ状のデストフィルム を用い、このテストフィルムを顧改引き出して顧 に点着、インキュベーション、選定を行なうよう にすると自動的かつ連続的に選定を行なうのに都 合が良い。

このような分析用長尺フィルムを使用して連続的に分析する場合には、前記フィルムの分析領域が分析装置の分析域に確実に配置され、しかも未使用の前記フィルムの分析領域が次々と自動的に前記分析域に移送されることが望ましい。

[発明の目的]

本発明の目的は、自動的且つ連続的に生化学分析する際、生化学分析用テストフィルムの分析領域を分析装置の分析域に確実に配置させ、しかも 未使用の前記フィルムの分析領域を次々と自動的 に前記分析域に移送することができる前記フィル ムの移送制鍵方法を提供することである。

[発明の要替]

イド」と言うこともある)を使用する定量分析 は、少量の植検査液を比色分析スライド内の多層 分析要素に点着させた後、これを所定時間恒温保 持(インキェベーション)し、被検査液中の目的 成分と比色分析スライド中の試薬とを呈色反応さ せ、その色濃度を分光光度測定することによっ て、目的成分を定盤分析するものである。

また、イオン選択電極を用いる分析スライドを使用する定量分析は、スライド枠内のシート状のイオン選択電極の互いに電気的に分離されたイオン選択層のそれぞれに被検査液及び参照液を付与し、ブリッジにより両液体を互いに電気的に導通させた状態においてイオン選択電極の電位差を測定することにより、被検強液のイオン活躍を測定するものである。

このような分析スライドを用いると、一回の測定に一個のスライドを使用するため自動的かつ連続的に被検査機の測定を行なっためには多数のスライドを扱う必要があり装置が複雑化、大型化し、価格も高いものになるという問題がある。そ

本発明は、長尺の生化学分析用デストフィルムを使用して生化学分析装置で分析するに際し、該 長尺テストフィルムに一分析長毎に付された位置 情報を該生化学分析装置に設けられた情報検出器 により検出し、検出された位置情報に基づいて該 デストフィルムを一分析長分毎に該分析装置の分 析域内で確留し分析処理を受けるように該フィル ムを間欠的に移送することを特徴とする生化学分 折用テストフィルムの移送制御方法にある。

[発明の詳細な記述]

本発明を、添付する週面について説明する。

第1 図は、本発明に用いられる生化学分析用テストフィルムカセットの一実施例を示す料視図である。

第1回において、生化学分析用長尺テストフィルム10は、未使用フィルムカセット第20内にリール21にロール状に咎かれた状態で収容されており、フィルム10の先端は未使用フィルムカセット第20のフィルム出口第22から取り出され、未使用フィルムカセット第20とは別体の使

用語みフィルムカセット部30のフィルム入口部32から使用語みフィルムカセット第30円に入り、その先端部が使用語みフィルムカセット部30円のリール31に図書されている。テストフィルム10の、カセット部20及び30の外額に出ているフィルム部分10Sで、被検査被の点巻・インキェベーション及び郵定を行なう。

本発明におけるテストフィルムの一個は、第2 a 図に示すような多圏分析要素を有する比色分析 テストフィルムである。第2a図において、比色 分析テストフィルム10は、光透過性支持体11 上に鉄変階12が積層され、その上に展開器13 が積層されている。生化学分析においては、展開 幣13上に被検査液を点著し、被検査液が展開際 13中で広がり、分析対象は分が誤薬器12に移 動し試薬器12中に含まれる試薬と反応し射線洗り で比色法の限壁により被検査液中の分析対象は分 を分析する。比色分析テストフィルム10には、 更に必要に応じて、反射器、光道磁器、 2000。

テートプロピオネート等)等のポリマーを例示することができる。支持は11の厚さは、約50μm~約300μm、特に80~200μmの範囲内であることが好ましく、また、その機は、約3~10mmの範囲内であることが便利である。またその長さは、一巻当りの分析回数によって適宜定めることができ。その回数は特に限定されないが、一般に100~600回分の分析領域を有するものであることが使利である。

展開居13は、その表面に点着供給された複検 査被を、その中に含有されている成分を実質的に 傷在させることなく、機(水平)方向に単位面積 当りほぼ一定盤の割合で広げる作用を有するもの である。展開層13は、繊維のような紙や、天然 繊維、合成繊維等から作られた繊維布、不維布等 から構成されている。また、展開層13は、微粒 子のポリマーからなる多孔質物質から作られたも のであってもよい。

展開贈13には、更に、被検査被の展開を制器するために、セルロース誘導体、ポリピニルビロ

係创 (registration) 圏、吸水覆、下室層等、当 前記技術分野で公知のその他の圏が含まれていて もよい。また、上記展開層と試薬層とは単一層で あってもよい。

第2 a 図に示すような多層分析要素の構造自体 は公知である。しかし、本発明においては、複数 の分析領域14の間に一分析長分毎に位置情報表 示説15が設けられている。位置情報表示部15 は、上記構成のテストフィルム10とは異なる特 別の構造にする必要はなく、テストフィルム10 自体であってよく、また、後述する第20間に示 す分析関域14の間の支持体11のみであっても よく、また、第2c回に示す障壁器16であって - 倒えば、支持体11としては、光透過 A LW. 性であり且つ水不遜過性である物質から製造され たフィルムであり、このような物質としては、例 えば、ポリエチレンテレフタレート、ピスフェ ノールAのポリカーボネート、ポリスチレン、セ ルロースエステル(樹、セルロースジアセテー ト、セルローストリアセテート、セルロースアセ

リドン、ポリピニルアルコール、ポリアクリルア ミド等の顕水性ポリマー、ノニオン、カチオン。 アニオン、両性界面活性柄のような各種界面活性 削、分析を安定に行なうための適切な緩衝刑等を 含後させることができる。

試業間12は、分析対象成分と反応して比色分析により検出可能な色線度変化を呈し得るような適当な試験を含有する。試験層13としては、一種又は二種以上の試験を、結合剤として作用するゼラチン、ゼラチン誘導体、ポリビニルアルコール、ポリアクリルアミド、ポリビニルピロリドン等の異本性コロイド中に分散させたものが好ましい。

本発明においては、支持体11が長尺フィルムである限り多層分析要素の構造はどのようなものであってもよい。例えば、第2×図に示すように、支持体11以外の部分、例えば、試験機12、限間階13等の部分は支持体と同様に長尺であってもよい。また、第2り図に示すように、試験階12、展開暦13等の部分が一回の分析領域

1 4 毎に分割されていてもよい。さらに、第2 c 図に示すように、試護膜12、展開膜13等の部 分が連続している場合は、隣接する分析領域14 の境界部分に被検査機の移動を妨げる降繁路15 が影けられていてもよい。

本発明におけるテストフィルムの他の例として は、シート状のイオン選択電極の互いに電気的に 分離されたイオン選択圏のそれぞれに被検査液及 び参照液を付与しイオン選択電極の電位差を測定 することにより、被検査液のイオン活量を測定す るイオン選択電極を有するテストフィルムであっ てもよい。

未使用フィルムカセット郷20及び使用済みフィルムカセット第30は破破河じ大きさに作られており、テストフィルム10の全量をリール21又は31に巻いて収容できる大きさである。カセット第20及び30は、その勝面形状を必ずしも第1回に示すように正方形にする必要はなく。爰方形、円形その他の形状であってよいが、カセット郷を分析装置に装着するに際し、正方形

樹脂、ABS樹脂等のスチレン系樹脂、塩化ビニル樹脂、ナイロン、ポリエステル、ポリカーボネート、ボリアセタール、その他の樹脂から、オーディオ用、ビデオ用カセットテーブの製造に使用される技術を利用して、容易に製造することができる。

本発明において使用される生化学分析用テストフィルムカセットは、分析に使用するまでは、上記末使用フィルムカセット部と上記使用済みフィルムカセット部とが、上記テストフィルムが摂れないように、且つ容易に難脱可能に接合されているか、或いは、両カセット部が大きく移動しないような状態で同一容器内に包装されていることが好ましい。

上記接合影響は、上記の素件を満足する限り特に要定されず、種々の形態であってよい。例えば、滴カセット都を粘着テープで固定したり、一方のカセット部の側面に凸部を、他方のカセット部に凹路を置けて、それらを係合させて接合させたり。別の係合解析に両カセット部を係合させた

又は長方形であることが取り扱い上好ましい。カセット部はそれ自体公知の方法で作ることができ、例えば、カセット部の函体と蓋とは、別側に作り、変使用テストフィルムを装塡した後函体と蓋とを接合、係合、ネジ止め、接着その他の手段で固むしてもよく、また、函体と蓋とを蓋の一辺で連結させ連結部をヒンジ構造にして一体に作ってもよい。

リール21及び31は、テストフィルム10を小さ過ぎる順率半径で巻き付けることは、テストフィルム10にクラックが入る恐れがあり好ましくないので、その径をあまり小さくしないようにする。一般に、その径は40~80mmであることが好ましい。また、リールの内側は、テストフィルムを巻き取り及び停止させるために、適当な係止部を有している。

カセット部及びリールは、一般に、種々の然可 塑性樹脂、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレ ン等のポリオレフィン系樹脂、ポリスチレン、耐 衝撃性ポリスチレン、スチレンアクリロニトリル

り、両カセット部の回転機用穴に係止部材の端部を嵌合させたり、両カセット部を微小部分で連結させて一体に成形したり、などの形態をとり得る。また、両カセット部を微鉄の容器や両カセット部の形状に対応した凹部を有する路状の容器内に収容包装することもできる。

本発明において使用する生化学分析用テストフィルムの位置情報表示部15へ記録される位置 情報の形式の具体例を第3~7回に示す。

第3回において、テストフィルム10の相談れる分析領域14の間には、位置情報表示路15が設けられ、位置情報表示路15には位置情報としてスリット151が設けられている。スリット151の形状は、テストフィルム10の表徴と協關とに発光器と受光器とを組合せて配置することによってスリット151を検出し得るものであればどのようなものでもよく、また、その数は任意であってよく、例えば、全てが一個であってもよく、また、分析領域14の5個毎又は10個毎に違う数のものにしてもよい。

第4回において、位置情報表示第15には位置 情報として穴152が設けられている。穴152 の形状としては必ずしも円形にする必要はなく、 特円形、四角形その他の任意の形状であってよ い。また、その数も任意であってよく、例えば、 全てを一個にしてもよく、所々複数個にしてもよ い。また、電子計算機の入出力に利用されるさん 孔テーブにおけるようなさん孔153であっても よい。

第5図において、位置情報表示部15には位置情報として着色部154が設けられている。若色郎154の色の種類、その大きさ、形状、数等については、必要に応じて任意に選択採用することができる。また、著色部154を提出することができる。更に、著色部154を検出するために、発光器と受光器とをデストフィルムを挟んで設けて透過光により位置情報を検知してもよく。発光器と受光器とをテストフィルムの同じ倒に設けて反射光により位置情報を検知してもよい。

よって所定の低温、低温に調節維持されている。 保冷廠フィルム出口 6 0 と分析域 5 3 との際には、発光器 6 4 と受光器 6 5 とが殺けられ情報検出域 8 5 を構成している。

比色分析アストフィルムカセットは、表使用フィルムカセット第20が、保冷廠57内に、フィルム出口部22が保冷廠フィルム出口60に位置合せされ、且つリール21が回動自在であるように取り付けられ、使用済みフィルムカセット第30が各墩室61内に、フィルム入口第32が登取室フィルム入口83に位置合せされ、リール31が比色分析装置50の駆動輸63によって回転されるように取り付けられ、モして、アストフィルム10が、保冷廠フィルム出口60、インキュベータ55内及び各墩室フィルム入口62を通るように、比色分析装置50に装着されてい、&

第8回に示す比色分析装置を使用して被検査液 を分析するに当たっては、テストフィルム10を 未使用フィルムカセット郎20から取り出して分 第6回において、位置情報表示等 1 5 には位置情報としてパーコード 1 5 5 が設けられ、第7回において、位置情報表示第 1 5 には位置情報としてカルラコード 1 5 8 が設けられている。これらのコードにより、分析領域 1 4 の単なる存在を示す位置情報のみならず、テストフィルム 1 0 中における当前記分析領域の初めからの位置などの、相対的位置情報も表示することができる。

羽8図は、本発明において比色分析テストフィルムカセットを使用する比色分析装置の一例の断面図である。 第8図において、比色分析装置50の上部には、複複変線点着手段51が設けられ、複複変液点着手段51が設けられた分析 域53の返上部に関口して設けられている。分析域53には、シャッタ54、インキュベータ55及び開光装置56が設けられている。比色分析装置50の下半部には、保冷庫57が設けられ、保冷庫57は、冷却輸出装置58及びファン59に

所城53へ移送し、点着ノズル52から接検査液をテストフィルム10の分析領域に点着し、次いでシャック54によりインキュベータ55を閉じてインキュベータ内部を所定の温度(優えば37で)にして所定時間インキュベートする。このインキュベートの途中又は終了後に瀕光緩覆56によってテストフィルム10の分析領域14の光学額度を測定する。この光学額度から接検査被中の分析対象成分を定置分析することができる。

上記のようにして分析操作するに難し、テストフィルム10の分析領域14が分析域53内に位置する時位数情報表示部15(非分析領域)は、発光器64と受光器65との組合せからなる情報検出域66に位置する。分析処理が終了すると、分析終了の情報を駆動軸63の駆動用モータ(図示せず)に伝達し、駆動軸63を回転させてテストフィルム10は第10回において左方向に移動して使用済みカセットフィルム路30内に巻き込まれる。そして、次の位置情報表示部15が機額検出場66に位置しそのことを受光器65が検知

第8図においては発光器64と受光器65とを 対抗させて設け透過光により位置検出を行なう方 法を示したが、発光器64と受光器85とを同じ 額に設け反射光により位置検出を行なってもよ い。また発光器54及び受光器65の代りに耐光 後置55を装用するように、耐光装置56及び位

と同様である。

第9図に示される比色分析装置50Aを使用してテストフィルム10の移送制御を行なうには、予め位置情報は付されていないテストフィルム10に記録手段67により、例えば、整色剤により、過当な大きさ、形状のマークを一分析及第9図に提出て左方向に移送されこのマークが情報を出て左方向に移送されこのマークが情報をよりませる。この時点で、配録については、かつによりテストフィルム10にマークを使出して付け、上記機作を繰り返すことに、テストフィルム10の移送を制御する。テストフィルム10の移送を制御する。デストフィルム10の移送を制御する。第8図については、第8図については、第8図について

[発明の効果]

本発明の生化学分析用アストフィルムの移送制 脚方法は、簡単な方法により生化学分析用テスト フィルムの分析領域を分析装置の分析域に確実に 遺情報表示部 (5の位置を適宜変更してもよい。

点者ノズル52、分析域53内におけるシャック54、インキュベータ55及び瀕光装置56の位置傾係は、第8図に示すように水平方向で同一位置になくてもよく、テストフィルム10の進行方向に並んでいてもよい。その際、テストフィルム10は優かに移動するが、受光器65が作動しないように設定しておけばよい。位置情報表示器15にテストフィルム10中における当前記分析領域の初めからの位置や、終端からの位置などの、相対的位置情報も記録されている場合には、その情報を適当な表示手段により表示させることができる。

第9図は、比色分析装置の他の例の新面図である。第9図において、比色分析装置50Aは、情報検出域66が分析域53と巻取至フィルム入口62との間に数けられ、保冷庫フィルム出口60と分析域53との間に、テストフィルム10に位置情報を記録するための記録手段67が数けられている外は、第8図に示される比色分析装置10

配置させ、しかも未使用の前記フィルムの分析領域を次々と自動的に前記分析域に移送することができるので、自動的且つ連続的生化学分析を迅速に実施することができるという優れた効果を幾する。

4. 図面の物形な説明

第1 図は、本発明に使用する生化学分析用テストフィルムカセットの一裏施備を示す斜模図、

第2 a 図、第2 b 図および第2 c 図は、本発明 におけるテストフィルムの例を示す斜視図。

第3回、第4回、第5回、第6回、及び第7回 は、本発明において使用する生化学分析用テスト フィルムの位置情報表示第15へ記録される位置 情報の形式の具体例を示す図、

第8図及び第9図は、本発明の生化学分析用テストフィルムの移送側額方法が採用されている比色分析装置の機の斷面図。

10:生化学分析用提尺テストフィルム、

11:支持体、 12:試藥際、

13:展開際、 14:分析領域。

15:位置情報表示部、16:與壁梯、

20: 未使用フィルムカセット部。

21:リール、 22:フィルム出口部、

30、使用終みフィルムカセット部、

3119ール、 321フィルム入口郷、

50、50A:比色分析装置、

51 : 植椒蜜碱点着手酸、52;点着ノズル。

53:分析域、 54:シャッタ。

55:インキュベータ、56:搬光装置。

57:保治頭。 58:冷却除湿装置。

59:ファン、 60:保治原フィルム出口、

61: 巻取室。 62: 巻取室フィルム入口。

63:黎勤翰、 64:発光器、

66:党光器、 66:销程模出域、

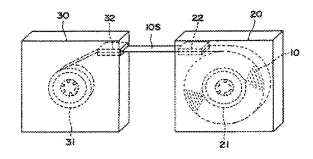
67:記録手段、 151:スリット、

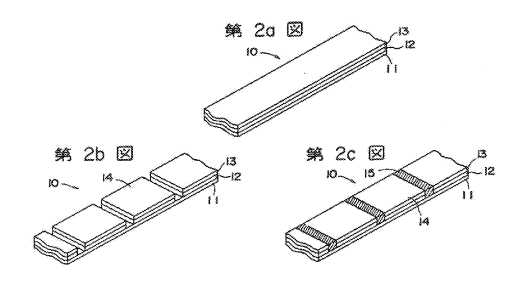
152:穴、 153:さん孔、

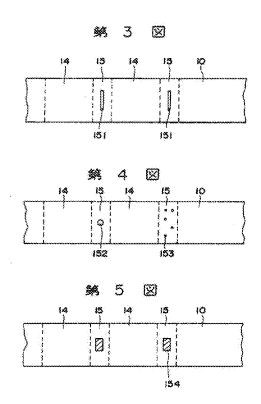
154:海色部、 155:パーコード、

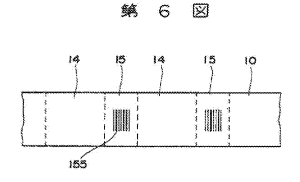
156:カルラコード。

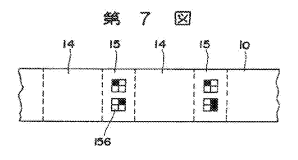
第 | 図



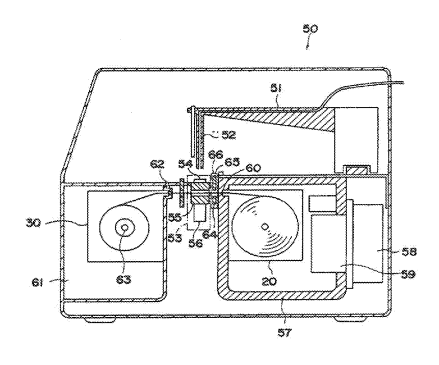








% 8 🗵



第 9 図

